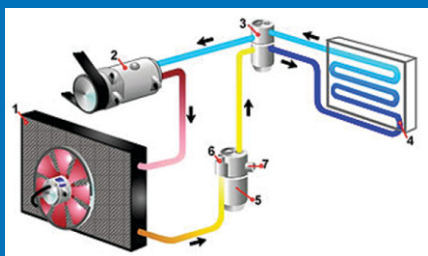
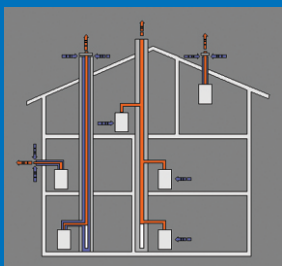


Kaj dela?

Montira in vzdržuje:

- ▶ vodovodne naprave (cevi, armature, ventile ...),
- ▶ ogrevalne sisteme (centralna kurjava),
- ▶ hladilne, prezračevalne in klimatizacijske sisteme,
- ▶ plinske naprave in napeljave ...



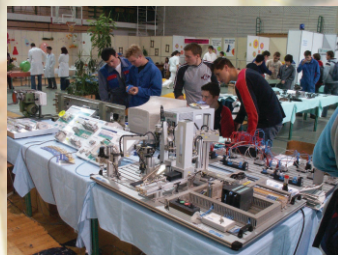
Program traja 3 leta

Instalater strojnih instalacij

Dogajanje na šoli



Športno smo aktivni na raznih področjih.



Predstavimo se na dnevih odprtih vrat.



Na projektnih tednih delamo drugače.



Obnavljamo stare avtomobile.



Na proslavi so dijaki igralci, plesalci in še kaj.

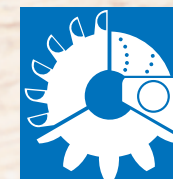


Hodimo na strokovne ekskurzije.



ŠOLSKI CENTER
Novo mesto

SREDNJA STROJNA ŠOLA



eko šola

Šolski center
Novo mesto
Šegova ulica 112
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 32 100

www.sc-nm.si

učilnice

V učilnicah si dijaki pomagajo tudi z računalniki in modeli.



delavnice



V delavnicah se dijaki naučijo rokovati s sodobnimi stroji in napravami.



Spoznajo različne postopke obdelave materialov.

Predmetnik

Število ur na teden

	1. letnik	2. letnik	3. letnik
Splošno-izobraževalni predmeti			
Slovenščina	3	2	3
Matematika	3	2	3
Tuji jezik	2	2	2
Umetnost	1		
Naravoslovje	2	2	
Družboslovje	2	2	
Športna vzgoja	2	2	2
Skupaj	15	12	10
Strokovni moduli			
Tehniško komuniciranje v poklicu	3		
Materiali in obdelave v poklicu	1/1*		
Elementi konstrukcij		1/1	
Organizacija in poslovanje		2	
Strojne inštalacije		1/5	
Osnove energijskih procesov	2/2		
Plamensko varj., lotanje in lepljenje	1,5/3		
Ogrevalni in hladilni sistemi		2/2,5	
Vodovod in kanalizacija		1/3,5	
Skupaj	13,5	19	0
Odprti kurikulum			
Informatika v stroki	2		
Osnove električnih naprav	2		
Obločno varjenje			2/2
Klimatizacija			3/3
Plinske inštalacije			1/1
Projektno delo inštalaterja			4/8
Obnovljivi viri enetrnije		2	
Skupaj	4	2	24
Skupaj tedensko ur	32,5	33	34
Skupaj praktični pouk	6	12	14
Št. tednov PUD	3	3	18

*št. ur teorije/št. ur prakse

Zaključek izobraževanja - zaključni izpit

- ▶ Pisni in ustni izpit iz slovenščine.
- ▶ Izdelek oziroma storitev in zagovor.



Nadaljevanje izobraževanja

Po uspešno končanem programu se dijaki lahko vpišejo v poklicno-tehniški program:

strojni tehnik,
tehnik mehatronike ...*

Po končanem izobraževanju v poklicno-tehniškem programu, lahko dijaki nadaljujejo izobraževanje na:

- ▶ višjih strokovnih šolah,
- ▶ visokih strokovnih šolah,
- ▶ določenih univerzitetnih programih z dodatnim maturitetnim predmetom.

* Podrobnejši seznam je objavljen v razpisu za vpis v srednje šole.